

消臭・抗菌生地使用防水シーツ

3重構造  
防水シーツ

消臭・抗菌力の高い  
竹パイル生地

# moreshirazu

## モレシラズ

特許登録第6483604号

どこよりも洗濯に強くて、いつまでももれない

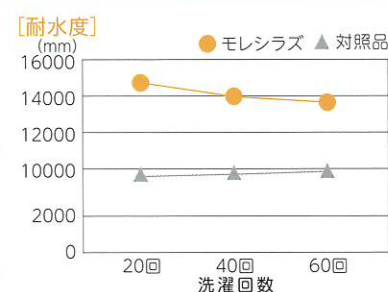
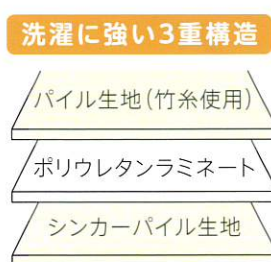
繰り返し洗濯をしても  
しっかりと耐えられる  
防水シーツであることが確認できました。

優れた耐久性でお洗濯に強く  
シワにもなりにくい!

試験結果から、JISの防水シーツの基準数値は300ですので耐水度はクリアできていると考えられます。また、対照品シーツよりもモレシラズの方が高い数値を示しました。

### 試験方法

耐水度試験は、シート状材料の一方の面に水圧を加えた時、反対側の面から水が漏出した際の水圧を測定する試験です。本試験により、シート状材料が遮水性(水密性)を保持できる限界水圧(耐水度)を評価することができます。



※記載の試験結果は  
供試料に対する  
ものであり、荷口  
(ロット)全体の品  
質を報告するもの  
ではありません。

東亜紡織株  
と  
共同開発

表面の生地は、当社と東亜紡織(株)が共同開発した、竹の繊維を染色加工をせずに素材の良さを生かして作られた、クリーンで自然な色合いのパイル生地です。竹は優れた抗菌力があり、昔から珍重されてきました。私たちはそこに注目して「独自の製法」を開発、竹の持っている抗菌力を引き出し、生地に生かしています。

素材 表生地/レーヨン(竹糸使用)41% 綿41% ポリエステル18% 中面/ポリウレタンラミネート 裏生地/ポリエステル65% 綿35%

サイズは約900mm×1,800mmです

消臭・抗菌生地使用防水シーツ

moreshirazu

モレシラズ

特許登録第6483604号



丸洗いOK! 耐久性に優れたパイル地で  
繰り返し洗濯しても長持ちで、もれないと!

3重構造

防 水

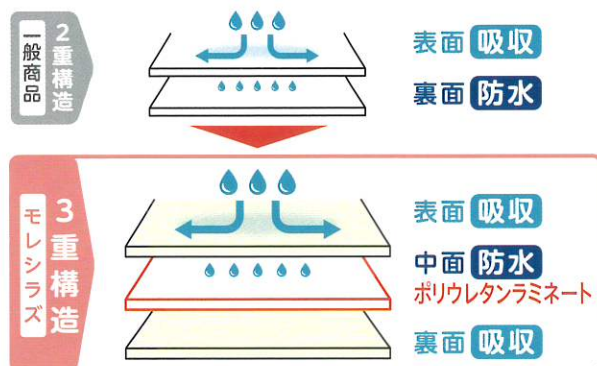
消 臭

抗 菌

両面での使用が可能

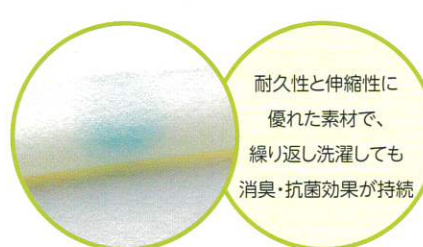
## 耐水性の高い3重構造

一般的に多い2重構造のシーツよりも、中間にポリウレタンラミネートが内蔵された3重構造の「モレシラズ」の方が高い耐水性を保ちます。



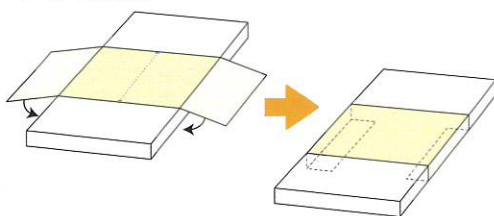
## 洗濯しても変わらない消臭・抗菌効果

右図より市販商品に比べてモレシラズは高い除去率を示し、なおかつ長時間にわたりその消臭効果が持続します。



## 使い方は簡単！

長い方の辺をマットレス及びふとんに巻き込むと、ずれたりたるんだりせずにご使用になれます。



中央に紺色の目印があるため、簡単に防水シーツを敷くことができます。



3重構造なので表面・裏面どちらの面でも使用が可能です。  
濡れた場合はできるだけ早く交換してください。

リバーシブル



洗濯機OK



使用上の注意

- 洗濯には中性洗剤をご使用ください。(塩素系の漂白剤は使用しないでください)
- 熱湯での洗濯はおやめください。
- 高温でのアイロン等は使用しないでください。
- 洗濯後は、しばらく風通しの良い日陰で干してください。
- 本来の使用目的以外には使わないでください。

どこよりも洗濯に強くて、いつまでももれない モレシラズ

お問い合わせ先

お気軽にご相談ください。

**ブルネエズ株式会社**  
〒465-0041 名古屋市名東区朝日が丘75番地5  
TEL 052-774-4688 FAX 052-775-8186